

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**  
**«Практикум по элементарной математике»**

Направление подготовки – 38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль) – «Управление персоналом организации»

Уровень высшего образования – бакалавриат

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Подготовка бакалавров к будущей профессиональной деятельности на основе формирования базовых знаний и основных навыков по математике, повторения и закрепления обучающимися основных разделов школьного курса математики, а также знакомства обучающихся с основными понятиями высшей математики, такими как множество, функция (отображение), основными понятиями математической логики, бином Ньютона, методом математической индукции, множеством вещественных чисел, элементами векторной алгебры и аналитической геометрии.
<b>Задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– усвоение основных математических понятий и инструментов алгебры, геометрии, начал анализа, необходимых для освоения основного курса математики;</li> <li>– привитие обучаемым навыков использования рассматриваемого математического аппарата в профессиональной деятельности</li> <li>– воспитание у обучаемых высокой культуры мышления: строгость, последовательность, непротиворечивость и основательность в суждениях, в том числе и в повседневной жизни.</li> </ul>
<b>Наименование темы учебной дисциплины</b>	<b>Содержание темы</b>
<b>Тема 1. Элементы теории множеств</b>	<p>Понятие множества. Операции над множествами (объединение, пересечение, разность, дополнение). Свойства операций над множествами. Подмножество. Декартово произведение множеств.</p> <p>Числовые множества. Числовая ось. Модуль числа. Геометрический смысл модуля.</p>
<b>Тема 2. Функции (отображения)</b>	<p>Понятие функции (отображения). Образ множества. Прообраз множества. Виды отображений (инъекция, сюръекция, биекция). Обратное отображение. Композиция отображений (сложная функция). Отношения.</p> <p>Элементарные функции. Их свойства и графики.</p>
<b>Тема 3. Решение неравенств</b>	Решение рациональных неравенств. Решение неравенств с модулем. Иррациональные неравенства.
<b>Тема 4. Тригонометрические функции</b>	Тригонометрический круг и определение тригонометрических функций. Основные свойства тригонометрических функций. Простейшие уравнения и обратные тригонометрические функции. Вычисления тригонометрических выражений. Тригонометрические уравнения и неравенства.
<b>Тема 5. Решение задач с параметрами</b>	Квадратичная функция. Зависимость поведения параболы от коэффициентов квадратичной функции. Расположение корней квадратично функции (условие корней разных или

	одинаковых знаков), расположение корней квадратичной функции в указанных промежутках. Задачи с параметрами.
<b>Тема 6. Показательная и логарифмическая функции</b>	Определения логарифмической и показательной функции, их свойства. Вычисления. Уравнения и неравенства.
<b>Тема 7. Формула бинома Ньютона</b>	Биномиальные коэффициенты. Свойства биномиальных коэффициентов. Бинома Ньютона.
<b>Тема 8. Элементы математической логики</b>	Логическое высказывание. Логические связки. Истинностная оценка высказывания. Основные законы логики. Правила логического вывода. Предикаты. Решение логических задач. Метод математической индукции.